PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-048902

(43) Date of publication of application: 23.02.1999

(51)Int.CI.

B60R 21/22 B60J 3/00

B60R 21/16

(21)Application number: 09-210985

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

05.08.1997

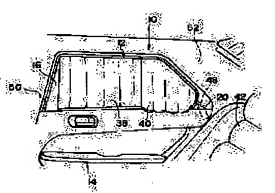
(72)Inventor: YAMADA SHUJI

(54) OCCUPANT PROTECTING DEVICE FOR REAR SEAT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce an installation space when both of a blind only for a rear side door and an occupant protecting device for a rear seat are required.

SOLUTION: An occupant protecting device 10 for a rear seat has a blind mainbody 12, the blind mainbody 12 having the blind rear part 40 formed as a bag and connected to an inflator 20. Normally, the blind mainbody 12 can be used as a blind. On the other hand, when heavy load is operated as predetermined to the side of a body, gas is supplied from the inflator 20 into the blind rear part 40 for inflation, so that the blind mainbody 12 is functioned as a side air bag device. As a result, the occupant protecting device 10 for the rear seat is functioned as the blind and also as the side air bag device, so that it can be installed in less space than installed independently.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-48902

(43)公開日 平成11年(1999)2月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
B60R	21/22		B 6 0 R	21/22	
B60J	3/00		B 6 0 J	3/00	F
B60R	21/16		B 6 0 R	21/16	

審査請求 未請求 請求項の数3 〇1. (全8 頁)

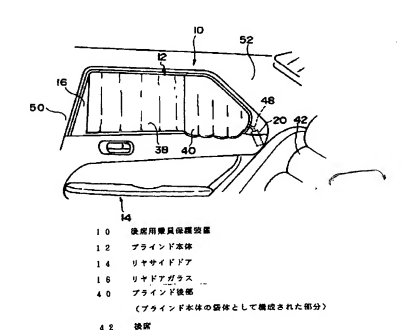
		審査請求	未請求	請求項の	数3 OL	(全 8 頁)
(21)出願番号	特顧平9-210985	(71)出願人	000003207			
(22)出顧日	平成9年(1997)8月5日	愛知県豊田市トヨタ町 1 番地				
		(72)発明者	山田 包 愛知県 引 車株式会	世田市トヨグ	7町1番地	トヨタ自動
		(74)代理人	弁理士	中島	(外4名)	

(54) 【発明の名称】 後席用乗員保護装置

(57)【要約】

【課題】 リヤサイドドア専用のブラインド及び後席用 乗員保護装置の双方を要する場合において、設置スペー スの削減を図る。

【解決手段】 後席用乗員保護装置10はブラインド本体12を備えており、このブラインド本体12のブラインド後部40が袋体として構成されインフレータ20と接続されている。従って、通常はブラインド本体12をブラインドとして使用することができる。一方、車体側部への所定の高荷重作用時にはインフレータ20からブラインド後部40内へガスが供給されてこれを膨張させるので、サイドエアバッグ装置として機能する。その結果、後席用乗員保護装置10はブラインドとしての機能とサイドエアバッグ装置としての機能を兼備することになり、別個独立に設置する場合に比し、設置スペースの削減を図ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リヤサイドドアのドアガラスに沿ってスライド可能に支持されると共にドアガラスの一部又は全部を覆うことにより遮光し、更に少なくとも後席に着座している乗員の上体と対向する所定範囲が袋体として構成されたブラインド本体と、

リヤサイドドア側又はボディー側に配設され、車体側部への所定の高荷重作用時にブラインド本体の袋体として 構成された部分へガスを供給するインフレータと、

を備えたことを特徴とする後席用乗員保護装置。

【請求項2】 前記ブラインド本体の袋体として構成された部分は、通常は内側部と外側部とが密着されており、ガスが供給されることにより内側部と外側部とが剥離されて膨張する、

ことを特徴とする請求項1に記載の後席用乗員保護装置。

【請求項3】 前記後席用乗員保護装置はリヤサイドド アに設定されており、

さらに、当該後席用乗員保護装置のブラインド本体は、 その上縁側及び下縁側の双方にてリヤサイドドアのドア 20 ガラスに沿ってスライド可能に支持されている、

ことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の後席用 乗員保護装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、後席用乗員保護装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、車体側部への所定の高荷重作用時に、所定部位に格納されたバッグを膨出させることにより、乗員を有効に保護する自動車用乗員保護装置の開発が盛んに行われている。この種の自動車用乗員保護装置としては、運転席に着座している乗員を保護するための運転席用乗員保護装置や助手席に着座している乗員を保護するための助手席用乗員保護装置等が多く開発されているが、特開平8-40176号公報に観られるように、後席に着座している乗員を保護するための後席用乗員保護装置の開発もなされている。

【0003】図9に示されるように、この公報に開示された構成によれば、リヤシート(後席)100が、乗員 40 着座用の本体部102と、この本体部102の幅方向の端部に連続的に形成された側部104とに分割されている。このうち、側部104内には、サイドエアバッグ装置である後席用乗員保護装置106が格納されている。図10に示されるように、この後席用乗員保護装置106は、リヤサイドドア108への所定の高荷重作用時にガスを噴出するインフレータ110と、このインフレータ110の前方側に折り畳み状態で配置されたバッグ112と、を含んで構成されている。

【0004】上記構成によれば、リヤサイドドア108 50

に所定の高荷重が作用すると、インフレータ110からガスが噴出される。このガスは折り畳み状態のバッグ112内へ流入され、当該バッグ112をリヤサイドドア108に沿って膨出させる。これにより、リヤシート100の本体部102に着座している乗員の上体とリヤサイドドア108との間に膨張したバッグ112が介在さ

れ、当該バッグ112によって乗員が保護される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車種によっ 10 ては、リヤサイドドアに専用のブラインドが設置される ことがある。このような車種において上述した後席用乗 員保護装置を搭載しようとすると、ブラインドの設置スペース並びに後席用乗員保護装置の設置スペースの双方 を確保しなければならず、車両搭載上困難を伴う。

【0006】本発明は上記事実を考慮し、リヤサイドドア専用のブラインド及び後席用乗員保護装置の双方を要する場合において、設置スペースの削減を図ることができる後席用乗員保護装置を得ることが目的である。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明に係る後席用乗員保護装置は、リヤサイドドアのドアガラスに沿ってスライド可能に支持されると共にドアガラスの一部又は全部を覆うことにより遮光し、更に少なくとも後席に着座している乗員の上体と対向する所定範囲が袋体として構成されたブラインド本体と、リヤサイドドア側又はボディー側に配設され、車体側部への所定の高荷重作用時にブラインド本体の袋体として構成された部分へガスを供給するインフレータと、を備えたことを特徴としている。

【0008】請求項2記載の本発明に係る後席用乗員保護装置は、請求項1に記載の発明において、前記ブラインド本体の袋体として構成された部分は、通常は内側部と外側部とが密着されており、ガスが供給されることにより内側部と外側部とが剥離されて膨張する、ことを特徴としている。

【0009】請求項3記載の本発明に係る後席用乗員保護装置は、請求項1又は請求項2に記載の発明において、前記後席用乗員保護装置はリヤサイドドアに設定されており、さらに、当該後席用乗員保護装置のブラインド本体は、その上縁側及び下縁側の双方にてリヤサイドドアのドアガラスに沿ってスライド可能に支持されている、ことを特徴としている。

【0010】請求項1記載の本発明によれば、通常時 (車体側部に所定の高荷重が作用していないとき)にお いては、後席用乗員保護装置は、後席に着座している乗 員のためにブラインドとして機能する。すなわち、日差 しが強いとき等には、ブラインド本体がドアガラスに沿 ってスライドされる。これにより、リヤサイドドアのド アガラスの一部又は全部が覆われて遮光される。

【0011】一方、車体側部への所定の高荷重作用時に

なると、リヤサイドドア側又はボディー側に配設された インフレータからブラインド本体の袋体として構成され た部分へガスが供給される。このため、当該袋体として 構成された部分が膨張される。この袋体として構成され た部分はブラインド本体の少なくとも後席に着座してい る乗員の上体と対向する所定範囲に設定されていること から、乗員の上体とリヤサイドドアとの間に介在され る。

【0012】このように本発明では、後席用乗員保護装 置にブラインドとしての機能とサイドエアバッグ装置と しての機能とを兼備させたので、ブラインド及びサイド エアバッグ装置を別個独立に車両に設置する必要がな V.

【0013】請求項2記載の本発明によれば、通常は、 ブラインド本体の袋体として構成された部分の内側部と 外側部とが密着されている。このため、内側部と外側部 とが密着していない場合よりも、不使用時にブラインド 本体が嵩張らない。

【0014】なお、所定の高荷重作用時になると、イン フレータから供給されたガス圧によって内側部と外側部 20 とは剥離されて膨張されるので、膨張性能に支障を来す ことはない。

【0015】請求項3記載の本発明によれば、後席用乗 員保護装置のブラインド本体が、その上縁側及び下縁側 の双方にてリヤサイドドアのドアガラスに沿ってスライ ド可能に支持されているため、ブラインド本体は片持ち 支持構造ではなく両持ち支持構造となる。このため、ブ ラインド本体の下縁側が、所定の高荷重作用時に乗員の 上体から受ける荷重によって車室外方向へ揺動するのを 防止することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

〔第1実施形態〕以下、図1~図7を用いて、本発明の 第1実施形態について説明する。

【0017】図2には本実施形態に係る後席用乗員保護 装置10のブラインド本体12の不使用状態が示されて おり、図3には当該ブラインド本体12の通常の使用状 態が拡大して示されており、更に図1には後席用乗員保 護装置10が車体側部への所定の高荷重作用時に作動し た状態が示されている。

【0018】これらの図に示されるように、本実施形態 に係る後席用乗員保護装置10はリヤサイドドア14に 配設されており、カーテン状のブラインド本体12と、 このブラインド本体12をリヤドアガラス16の前後方 向に沿ってスライド可能に支持する支持レール18 (図 3 参照)と、車体側部への所定の高荷重作用時にブライ ンド本体12にガスを供給するインフレータ20と、を 主要構成要素として構成されている。

【0019】より詳しく説明すると、図3に示されるよ

ーム22及びベルトライン24に沿って配設されてお り、ドアフレーム22の上縁部22A及び後端傾斜部2 2Bに沿って配置されるアッパレール部26並びにベル トライン24に沿って配置されるロアレール部28を含 んで構成されている。

【0020】アッパレール部26は、底壁中央部にスリ ット30を有する断面略コ字形に形成されている(図6 参照)。また、ロアレール部28も構造的にはアッパレ ール部26と同様に構成されており、頂壁中央部にスリ ットを有する断面略コ字形に形成されている(断面形状 については図示省略)。なお、支持レール18は、広義 には、「ブラインド本体をリヤサイドドアのドアガラス に沿ってスライド可能に支持する支持手段(或いはガイ ド手段)」として把握される要素である。

【0021】上述した支持レール18には、ドア前後方 向に折り畳み可能なカーテン状に構成されたブラインド 本体12がスライド可能に支持されている。図6に示さ れるように、ブラインド本体12における支持レール1 8と対応する周縁部には、所定の間隔で樹脂製のスライ ダ32が取り付けられている。このスライダ32は、ア ッパレール部26内に収容される円柱形状の本体部32 Aと、この本体部32Aから一体的に延出されかつ所定 の曲率半径の曲面で構成された略円錐台形状の延出部3 2Bと、によって構成されている。本体部32Aの径方 向寸法はアッパレール部26のスリット30の溝幅より も大きく設定されており、又スリット30のエッジは延 出部32Bの周面に点接触状態で当接されている。

【0022】なお、図6に示される支持構造に代えて、 図7に示される支持構造を採用してもよい。この支持構 30 造では、支持レール18に代えてワイヤ34が用いられ ており、このワイヤ34にリング状のスライダ36が挿 通されている。従って、この支持構造においても、スラ イダ36とワイヤ34とは点接触状態で当接されること になる。

【0023】一方、図3~図5に示されるように、ブラ インド本体12は、一枚のシート状部材によって構成さ れたブラインド前部38と、内側部40A及び外側部4 0 Bから成る二枚のシート状部材によって袋状に構成さ れたブラインド後部40と、を備えている。このうち、 40 ブラインド後部40は後席42に着座している乗員の上 体と対向する所定範囲に設定されており、このブライン ド後部40が請求項1及び請求項2に記載された「ブラ インド本体の袋体として構成された部分」に相当する。 【0024】ブラインド前部38とブラインド後部40 の外側部40Bとは同一部材であり、ブラインド後部4 0の内側部40Aの周縁部 [正確には、インフレータ2 0との接続部位を除く、上縁部(図3のA部)、下縁部 (同B部)、前縁部(同C部)〕はブラインド後部40 の外側部40Bに縫合糸44 (図4及び図5参照) によ うに、支持レール18はリヤサイドドア14のドアフレ 50 る縫製によって強固に固着されている。これにより、ブ

5

ラインド後部40は、袋体として構成されている。さらに、ブラインド後部40を構成する内側部40A及び外側部40Bはドア前後方向に所定の間隔で縫合糸によって相互に縫着されており、これによりブラインド後部40にはドア上下方向を長手方向とする複数の非膨張部46が形成されている。なお、上記においては、内側部40Aの周縁部並びに非膨張部46を縫製したが、これに代えて、接着剤を用いる方法を採ってもよい。

【0025】さらに、上述したブラインド後部40における内側部40Aと外側部40Bとは、相互に密着され10ている(図4及び図5参照)。なお、内側部40Aと外側部40Bとを密着させる手法としては、真空ポンプによる真空引きや比較的低強度の接着剤を塗布する方法等が適用可能である。

【0026】また、ブラインド本体12におけるブライ ンド後部40の後端部にはチューブ48を介してインフ レータ20が接続されている。インフレータ20は、図 示しないセンサ(加速度センサ等)によって車体側部へ の所定の高荷重作用状態が検出されると、所定量のガス をブラインド後部40内へ供給するようになっている。 【0027】上述したブラインド本体12の製造方法に ついて簡単に言及しておくと、まず、耐熱性及び気密性 を有するシート状部材をリヤドアガラス16の側面形状 に沿って裁断する。次いで、同様性質の別のシート状部: 材をブラインド後部40の側面形状に沿って裁断する。 次いで、前者のシート状部材の後部側に後者のシート状 部材を重合させる。次いで、後者のシート状部材の周縁 部並びに非膨張部形成部位を前者のシート状部材に縫合 糸による縫製又は接着剤等によりそれぞれ強固に固着さ せる。次いで、ブラインド後部40の後端開口部に真空 ポンプを接続して真空引きする。これにより、ブライン ド前部38及びブラインド後部40を備えたブラインド 本体12が製造される。なお、真空ポンプに代えて接着 剤を使用する場合には、後者のシート状部材を前者のシ ート状部材に重合させる際に、インフレータ20から供 給されるガス圧で剥離可能な接着強度の接着剤を予め塗 布してから重合させればよい。

【0028】ブラインド本体12の他の製造方法としては、以下のものもある。相違する点のみを簡単に説明すると、まず、耐熱性及び気密性を有するシート状部材か40ち、平面展開形状のブラインド本体12を裁断する。次いで、ブラインド後部40における内側部40Aを外側部40B側へ折り返して、内側部40Aを外側部40Bに重合させる。次いで、内側部40Aの上縁部(図3のA部)、前縁部(同C部)を外側部40Bに縫合糸44による縫製又は接着剤等によりそれぞれ強固に固着させる。これによっても、同様構成のブラインド本体12が製造される。

【0029】次に、本実施形態の作用並びに効果につい はなく両持ち支持構造とすることができる。このため、 て説明する。通常時、即ち車体側部に所定の高荷重が作 50 ブラインド本体12の下縁側が所定の高荷重作用時に乗

用していないときにおいては、後席用乗員保護装置10は、後席42に着座している乗員のためにブラインドとして機能する。従って、日差しが強いとき等には、図3に示される如く、ブラインド本体12がリヤドアガラス16に沿ってセンタピラー部50(図2参照)側へスライドされる。これにより、リヤドアガラス16の略全部が覆われて遮光される。なお、不要であれば、図2に示される如く、ブラインド本体12をクォータピラー部52側へ寄せておけばよい。

【0030】一方、図3に示される状態(ブラインド本体12の通常使用状態)において、車体側部に所定の高荷重が作用すると、まず、図示しないセンサによって当該所定の高荷重作用状態が検出される。このため、リヤサイドドア14の後端部側に配設されたインフレータ20が作動して、ブラインド本体12におけるブラインド後部40内へガスが供給される。これにより、図1に示される如く、ブラインド後部40は後席42に着座していることから、このブラインド後部40は後席42に着座していることから、乗員の上体と対向する所定範囲に設定されていることから、乗員の上体とリヤサイドドア14のリヤドアガラス16の後部側との間に介在される。その結果、乗員は膨張したブラインド後部40によって保護される。

【0031】なお、図2に示されるブラインド本体12の不使用状態において、車体側部に所定の高荷重が作用した場合にも、本実施形態に係る後席用乗員保護装置10は有効に作動する。この場合、リヤサイドドア14の後端部側に配設されたインフレータ20からブラインド後部40内へガスが供給されることにより、ブラインド後部40は略車両前方側へのガス圧を受ける。このため、ブラインド後部40は、供給されたガスによって膨張しつつ、支持レール18に沿って略車両前方側へ急速にスライドしていく。その結果、ブラインド後部40は、図1に示される如く膨張される。

【0032】このように本実施形態では、後席用乗員保護装置10にブラインドとしての機能とサイドエアバッグ装置としての機能とを兼備させたので、別個独立に車両に設置する場合に比し、設置スペースの削減を図ることができる。

【0033】また、本実施形態では、ブラインド後部40の内側部40Aと外側部40Bとが通常は密着されているため、両者を密着させずに単なる袋状に構成する場合に比し、不使用時にブラインド本体12が嵩張らない。その結果、本実施形態によれば、後席用乗員保護装置10の収納性を向上させることができる。

【0034】さらに、本実施形態では、ブラインド本体 12の上縁側及び下縁側の双方がアッパレール部26及 びロアレール部28にスライド可能に支持されているた め、ブラインド本体12の支持形式を片持ち支持構造で はなく両持ち支持構造とすることができる。このため、 ブラインド本体12の下縁側が所定の真荷角作用時に垂

員の上体から受ける荷重によって車室外方向へ揺動する のを防止することができる。その結果、本実施形態によ れば、車体側部への所定の高荷重作用時における乗員保 護性能を向上させることができる。

【0035】また、本実施形態では、スライダ32と支 持レール18とが点接触状態で当接される構成(図6に 示される構造)或いはスライダ36とワイヤ34とが点 接触状態で当接される構成(図7に示される構造)を採 用しているので、ブラインド本体12の不使用時におい て後席用乗員保護装置10を作動させた際に、スライダ 10 32と支持レール18との摺動抵抗或いはスライダ36 とワイヤ34との摺動抵抗が極めて小さくなる。このた め、ブラインド後部40を瞬時に膨張させて所定の位置 に配置させることができる。

【0036】さらに、本実施形態では、ブラインド本体 12におけるブラインド後部40のみを袋体として構成 したので、車体側部への所定の高荷重作用時における膨 張完了時間を短くすることができると共に、ガス容量も 少なくて済むことからインフレータ20の小型化を図る ことができる。

[第2実施形態] 次に、図8を用いて、本発明の第2実 施形態について説明する。なお、前述した実施形態と同 一の構成部分については、同一の番号を付してその説明 を省略する。

【0037】この図に示されるように、本実施形態で は、後席用乗員保護装置60をボディー付けにした点に 特徴がある。具体的には、アッパレール部62がルーフ サイドレール部64におけるリヤサイドドア14の上縁 部側からクォータピラー部52の前縁部側にかけて配設 されており、このアッパレール部62に上述したブライ ンド本体12の上縁側がスライド可能に支持されてい る。さらに、インフレータ20は、クォータピラー部5 2内の所定位置に配設されている。

【0038】上記構成によっても、基本的には前述した 第1実施形態と同様の作用並びに効果(設置スペースの 削減効果、並びに、不使用時におけるブラインド本体1 2の収納性の向上)が得られる。

【0039】なお、上述した実施形態では、ブラインド 本体12におけるブラインド後部40のみを袋体として 構成したが、これに限らず、ブラインド本体の全部を袋 40 体として構成してもよい。

【0040】また、上述した実施形態では、インフレー タ20をリヤサイドドア14の後端部又はクォータピラ 一部52内に配設したが、これに限らず、ブラインド本・ 体の全部を袋体として構成するのであれば、インフレー タ20をリヤサイドドア14の前端部又はセンタピラー 部50内に配設するようにしてもよい。さらに、これに 関連して、上述した実施形態では、不使用時にブライン ド本体12がクォータピラ一部52側に寄せられる構成 を採ったが、これに限らず、センタピラー部50側に寄 50 せられる構成を採ってもよい。

【0041】また、上述した実施形態では、通常使用時 において、ブラインド本体12がリヤドアガラス16の 略全部を覆う構成を採ったが、これに限らず、リヤドア ガラス16の略半分を覆う構成(例えば、ブラインド後 部40の形成部位のみを以てブラインド本体としたも. の)を採ってもよい。

【0042】さらに、上述した実施形態では、ブライン ド後部40の内側部40Aと外側部40Bとを接着剤等 で密着させる構成を採ったが、請求項1記載の発明との 関係においては、必ずしもそのように構成する必要はな く、内側部40Aと外側部40Bとが密着されていない 構成を採ってもよい。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように請求項1に記載の後 席用乗員保護装置は、リヤサイドドアのドアガラスに沿 ってスライド可能に支持されたブラインド本体の少なく とも後席に着座している乗員の上体と対向する所定範囲 を袋体として構成し、車体側部への所定の高荷重作用時 20 には当該ブラインド本体の袋体として構成された部分へ インフレータからガスを供給する構成としたので、後席 用乗員保護装置にブラインドとしての機能とサイドエア バッグ装置としての機能とを兼備させることができ、そ の結果、両者を別個独立に車両に設置する場合に比し、 設置スペースの削減を図ることができるという優れた効 果を有する。

【0044】請求項2記載の本発明に係る後席用乗員保 護装置は、請求項1に記載の発明において、ブラインド 本体の袋体として構成された部分を、通常は内側部と外 側部とを密着させておき、ガスが供給された際には内側 部と外側部とを剥離させて膨張させる構成としたので、 不使用時にブラインド本体が嵩張ることがなく、その結 果、収納性を向上させることができるという優れた効果 を有する。

【0045】請求項3記載の本発明に係る後席用乗員保 護装置は、請求項1又は請求項2に記載の発明におい て、後席用乗員保護装置がリヤサイドドアに設定される ことを前提として、さらに、当該後席用乗員保護装置の ブラインド本体を、その上縁側及び下縁側の双方にてリ ヤサイドドアのドアガラスに沿ってスライド可能に支持 させたので、乗員の上体から受ける荷重によってブライ ンド本体の下縁側が車室外方向へ揺動するのを防止する ことができ、その結果、車体側部への所定の高荷重作用 時における乗員保護性能を向上させることができるとい う優れた効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態に係る後席用乗員保護装置が車体 側部への所定の高荷重作用時に作動した状態を車室内側 から見て示す側面図である。

【図2】図1に示される後席用乗員保護装置のブライン

ド本体の不使用時の状態を車室内側から見て示す側面図 である。

【図3】図1に示される後席用乗員保護装置を備えたリャサイドドアを拡大して示す要部拡大側面図である。

【図4】ブラインド後部の縦断面構造を示す図3の4-4線に沿う断面図である。

【図5】ブラインド後部の横断面構造を示す図2の5-5線に沿う断面図である。

【図6】ブラインド本体の支持レール (アッパレール 部) への支持構造を示す要部拡大断面図である。

【図7】ブラインド本体の支持レール(アッパレール 部)への支持構造の別の実施形態を示す要部拡大断面図 である。

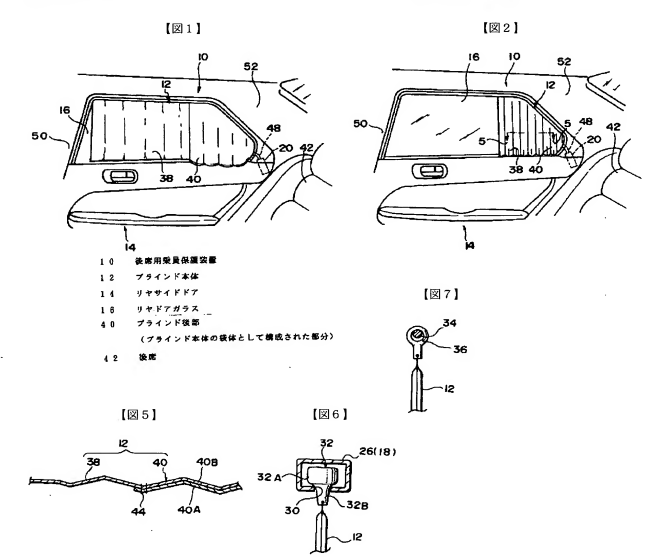
【図8】第2実施形態に係る後席用乗員保護装置の構成を示す図3に対応する要部拡大側面図である。

【図9】従来例に係る後席用乗員保護装置の構成を示す 概略斜視図である。 *【図10】図9に示される後席用乗員保護装置の内部構造を示す水平断面図である。

10

【符号の説明】

- 10 後席用乗員保護装置
- 12 ブラインド本体
- 14 リヤサイドドア
- 16 リヤドアガラス
- 18 支持レール
- 20 インフレータ
- 10 26 アッパレール部
 - 28 ロアレール部
 - 40 ブラインド後部(ブラインド本体の袋体として 構成された部分)
 - 40A 内側部
 - 40B 外側部
 - 42 後席
 - 60 後席用乗員保護装置

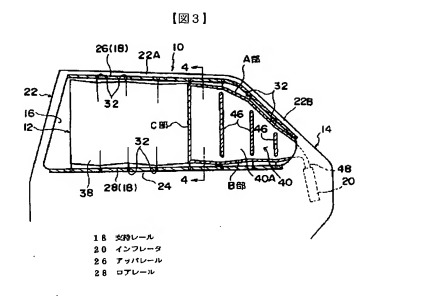


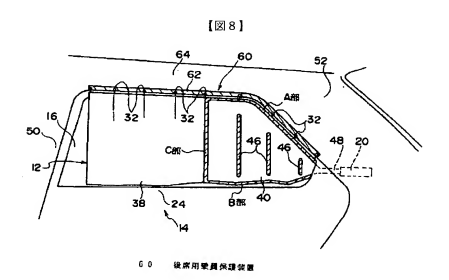
【図4】

408

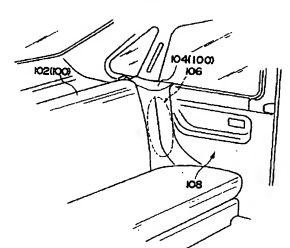
40A

4 0 B 外側部

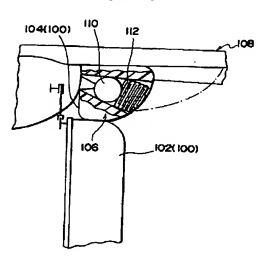








【図10】



.